

PC やスマホでいつでも 省エネ・省 CO₂・省コストの見える化！

ゼットキュー

ZQクラウドを利用して

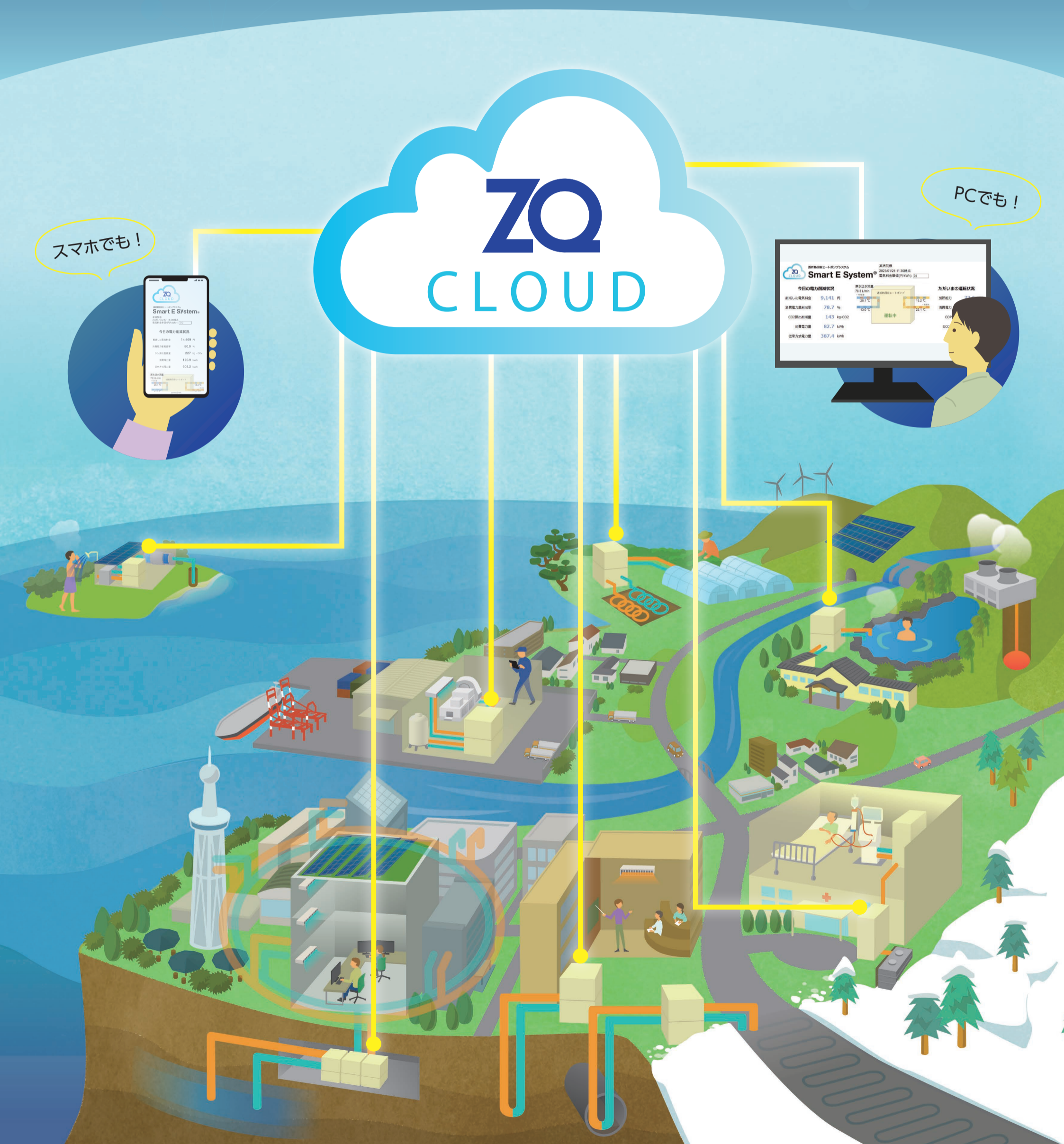
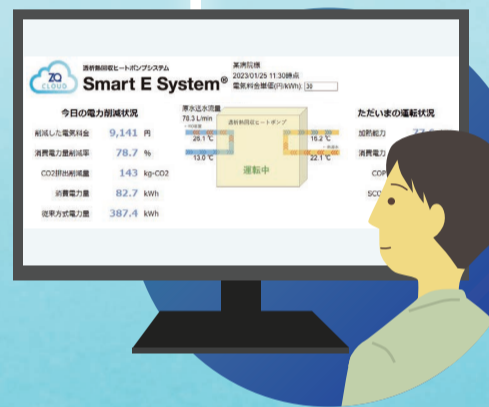
ホームページ等に見える化を導入・
運転データの自動集計

スマホでも！



ZQ
CLOUD


PCでも！



仕様

表示項目	説明
本日の電力削減状況	
①電気料金単価(円/kWh)	契約している電力会社の電気料金単価(入力)
②削減した電気料金	従来方式と比較し、削減できた電気料金
③消費電力削減率	従来方式と比較した比率
④CO ₂ 排出削減量	消費電力削減比率から換算された削減量
⑤消費電力量	ヒートポンプで消費した一日の消費電力量
⑥従来方式電力量	従来方式を使用していた場合の消費電力量
ただいまの運転状況	
ヒートポンプ運転状況	停止中/運転中 原水・廃液温度の表示
⑦加熱能力	ヒートポンプで生産される瞬時加熱能力
冷却能力	ヒートポンプで排液から回収される採熱能力
⑨COP	ヒートポンプ単体の成績係数
⑩SCOP	システム全体の成績係数
今月の電力削減状況	
A 削減した電気料金	月間の削減した電気料金のトータル
B CO ₂ 排出削減量	月間のCO ₂ 排出削減量
C 電気削減量月間グラフ	一日あたり削減した電気料金の月間グラフ
過去の運転状況データ	
蓄積された過去データから、指定した日にちの運転状況が確認可能。日報及び月報方式で指定した月の運転状況が確認でき、そのデータをダウンロード可能。	

(表示項目は、お使いのヒートポンプの機種によって異なります。上記は例になります。)




透析熱回収ヒートポンプシステム

Smart E System®

某病院様
2023/01/25 11:30時点
電気料金単価(円/kWh): 1

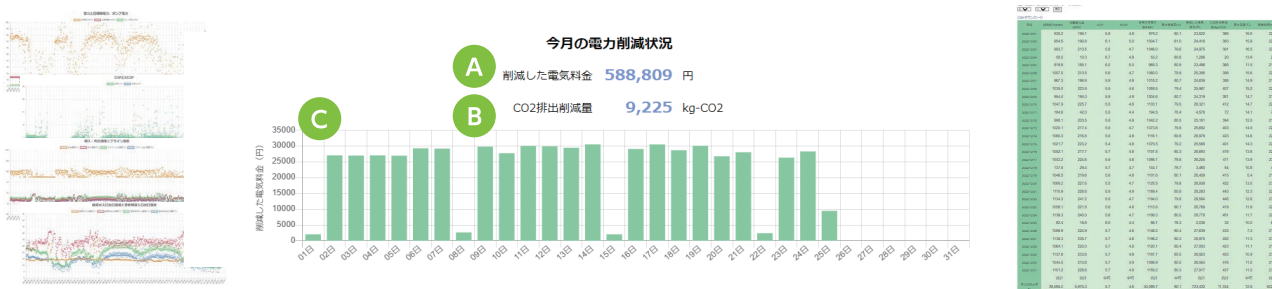
今日の電力削減状況

- 2 削減した電気料金 **9,141** 円
- 3 消費電力量削減率 **78.7** %
- 4 CO₂排出削減量 **143** kg-CO₂
- 5 消費電力量 **82.7** kWh
- 6 従来方式電力量 **387.4** kWh



ただいまの運転状況

- 7 加熱能力 **77.6** kW
- 8 消費電力 **17.2** kW
- 9 COP **5.0**
- 10 SCOP **4.5**



ZQ クラウド デモ画面

ZQ 本社工場の
地中熱デモ用画面



透析のデモ画面



ZQ ZENERAL HEATPUMP ゼネラルヒートポンプ工業株式会社



Ver.001

本社統括営業本部・再生可能エネルギー研究所本部
本社工場・サービスセンター(遠隔監視センター)
東京支社
北海道支社
東北営業所
北信越営業所
西日本営業所
西日本営業所 九州事務所

〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅 2-45-14 東進名駅ビル7F
〒459-8001 愛知県名古屋市緑区大高町己新田 121
〒103-0002 東京都中央区日本橋馬喰町 2-2-13 久ビル8F
〒003-0811 北海道札幌市白石区菊水上町 1 条 1-100-42
〒980-0012 宮城県仙台市青葉区錦町 1-10-11 勾当台上杉通りビル 5F
〒939-8082 富山県富山市小泉町 40-2
〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原 3-3-11 新大阪プラザビル 206
〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東 2-5-19 サンライフ第3ビル5F

TEL: 052-589-9010 FAX: 052-589-9011
TEL: 052-624-6368 FAX: 052-624-6095
TEL: 03-5642-7778 FAX: 03-5642-7780
TEL: 011-837-5101 FAX: 011-837-5102
TEL: 022-395-6738 FAX: 022-395-6739
TEL: 076-464-3086 FAX: 076-464-3087
TEL: 06-4807-7567 FAX: 06-4807-7568
TEL: 092-686-8592 FAX: 092-686-8501